

线路板三防漆 防水胶 保护剂

产品名称	线路板三防漆 防水胶 保护剂
公司名称	苏州鑫泰高新材料有限公司
价格	1.00/L
规格参数	
公司地址	吴中经济开发区东吴南路75号
联系电话	0512-66269328

产品详情

产品特点：

1. 单组份、低粘度树脂，本产品操作简单：适用于刷涂、喷涂、浸涂三种工艺，固化速度快，对各种电路板有良好的附着力。
2. 具有良好的耐高低温性能；其固化后成一层透明保护膜，具有优越的绝缘、防潮、防漏电、防震、防尘、防腐蚀、防老化、耐电晕等性能。带荧光检验。

二、典型用途：

广泛应用于各种电子元器件、IC芯片、已组装完毕的线路板中,保护线络板免受各种化学品、盐雾、潮湿、电绝缘、灰尘、震动及高低温等恶劣环境冲击。

三、固化前后各项技术参数：

性能指标

固化前	外观、成分	XT-293
	相对密度 (g/cm ³ , 25)	丙烯酸透明均匀液体，无机械杂质 0.985
粘度 (CPS , 25)		1200

固 化 后	抗拉强度 (MPa)	4.5
	扯断伸长率 (%)	450
	耐油性: 105 ± 2 (h)	24
	硬度 (Shore)	D 60
	剪切强度 (MPa)	4.8
	剥离强度 (N/mm)	6
	使用温度范围 ()	-50 ~ 155
	体积电阻率 (· cm)	5.0 × 1115
	介电强度 (kV/mm)	40
介电常数 (1.2MHz)	3.5	

后

以上机械性能和电性能数据均固化后1天所测。

四、使用工艺：

操作工艺：喷涂、刷涂、浸涂三种工艺

1 喷涂工艺： 1.1 将装入喷壶中，进行喷涂。 1.2喷涂结束后使用清洗剂清洗喷壶。

2 浸涂工艺： 2.1将漆装入浸桶中，进行浸涂，线路板或元器件浸入速度不宜太快，以免产生气泡。

2.2浸涂结束后再次使用时，若表面有结皮现象，将表皮除去，可继续使用。

3 刷涂工艺：

3.1使用毛刷渍漆刷涂（毛刷最好用防掉毛防静电型）。

3.2刷涂结束后用清洗剂将毛刷洗净。

五、注意事项：

倒出瓶内的漆后，应擦干净瓶口处的漆，拧紧瓶盖，密封阴凉处保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，并不影响正常使用。

六、贮存运输:

- 1、本产品的贮存期为1年（25℃）。
- 2、此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。

七、包装规格：

型 号	XT-293
包装方式	1L//20L